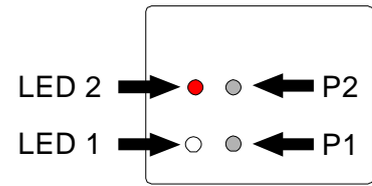
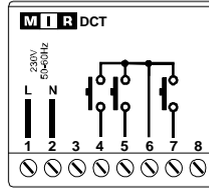


Gentile cliente la ringraziamo per aver acquistato un prodotto della linea MASTER. In questo foglio sono contenute importanti informazioni riguardanti le modalità d'uso e la sicurezza della installazione. Rispettare le istruzioni e conservarle per eventuali successive consultazioni. Il modulo **MIR DCT** è un trasmettitore radio idoneo al comando remoto di tende da sole, tapparelle o simili, ogni altro uso è improprio e vietato.

1. Caratteristiche tecniche (riferite alla temperatura di 20°C)

- Alimentazione: 230 Vac, 50Hz
- Temperatura di esercizio: da -20 a +55 °C
- Grado di protezione: IP20
- Tipologia dei contatti in ingresso: contatti puliti N.A.
- Frequenza radio: 433.42 MHz
- Banda di funzionamento: 433,050 – 434,790 MHz
- Potenza massima trasmessa, e.r.p. : <10 mW
- Portata (stime): 100m in campo aperto, 20m all'interno di edifici



2. Note sui sistemi radio

E' consigliabile non utilizzare sistemi radio in ambienti con alto fattore di disturbo (ad esempio in vicinanza di stazioni di polizia, aeroporti, banche, ospedali). E' comunque consigliabile un sopralluogo tecnico prima di installare un qualsiasi sistema radio al fine di verificare l'idoneità all'installazione dei sistemi radio. Le apparecchiature radio possono essere utilizzate soltanto laddove eventuali disturbi o malfunzionamenti del trasmettitore o del ricevitore non rappresentino un fattore di rischio, o se tale fattore di rischio è annullato da opportuni sistemi di sicurezza. Impianti radio funzionanti nello stesso campo di frequenze possono fra loro disturbarsi, provocando il non corretto funzionamento dei sistemi radio.

3. AVVERTENZE

L'installazione non corretta può causare gravi ferite • Conservare queste istruzioni per eventuali interventi futuri di manutenzione e smaltimento del prodotto • Tutte le operazioni di installazione, collegamento, di programmazione e di manutenzione del prodotto devono essere effettuate esclusivamente da un tecnico qualificato e competente, rispettando le leggi, le normative, i regolamenti locali e le istruzioni riportate in questo manuale • Il cablaggio elettrico deve rispettare le norme CEI in vigore. La realizzazione dell'impianto elettrico definitivo è riservato, secondo le disposizioni del D.M. 37/2008, esclusivamente all'elettricista • Certe applicazioni richiedono il comando a «uomo presente» e possono escludere l'utilizzo di comandi radio o necessitare di particolari sicurezze.

AVVERTENZE PER L'INSTALLAZIONE: Verificare che la confezione sia integra e non abbia subito danni durante il trasporto • Il prodotto è progettato per essere inserito all'interno di scatole di derivazione. Il modulo non prevede alcuna protezione all'acqua e solo una protezione essenziale al contatto con parti solide. E' vietato installare il prodotto in ambienti non adeguatamente protetti ed in prossimità di fonti di calore • L'urto violento e l'utilizzo di utensili non adeguati, può causare la rottura di parti esterne o interne • È vietato forare o manomettere in alcun modo il prodotto. Non modificare o sostituire parti senza l'autorizzazione del costruttore • Il cavo di alimentazione deve essere posizionato in modo tale da non entrare in contatto con parti in movimento • Nel caso di più apparecchiature radio nello stesso impianto, la distanza fra di loro non deve essere inferiore a 1,5 m • Non installare il prodotto in prossimità di superfici metalliche • Utilizzare pulsanti di comando a posizioni momentanee, non utilizzare deviatori a posizione mantenuta • Posizionare i pulsanti in vista dell'automazione ma lontano dalle sue parti in movimento. Posizionare i pulsanti ad un'altezza superiore a 1,5 m dal pavimento • Il cavo dell'antenna è sottoposto alla tensione di rete. E' vietato e pericoloso tagliare il cavo dell'antenna. Se il cavo dell'antenna è danneggiato, sostituire il prodotto.

AVVERTENZE PER L'USO: Il prodotto non è destinato ad essere usato da persone (bambini compresi) le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali siano ridotte, oppure con mancanza di esperienza o di conoscenza, a meno che esse non abbiano potuto beneficiare, attraverso l'intermediazione di una persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza o di istruzioni riguardanti l'uso del prodotto • Prima di azionare l'automazione, assicurarsi che persone o cose non si trovino nell'area interessata dal movimento. Controllare l'automazione durante il movimento e mantenere le persone a distanza di sicurezza, fino al termine del movimento • Non permettere ai bambini di giocare con l'apparecchio e con i dispositivi di comando fissi. Inoltre, tenere i dispositivi di comando portatili (telecomandi) fuori dalla portata dei bambini • Non azionare l'automazione quando si stanno effettuando operazioni di manutenzione. Se il dispositivo di comando è di tipo automatico, scollegare l'automazione dalla linea di alimentazione.

4. COLLEGAMENTI ELETTRICI

AVVERTENZE: Effettuare i collegamenti in assenza di alimentazione • Verificare che la linea di alimentazione non dipenda da circuiti elettrici destinati all'illuminazione • Nella linea di alimentazione deve essere inserito un dispositivo magnetotermico o differenziale. Sulla linea di alimentazione deve essere inserito un dispositivo di sezionamento con categoria di sovratensione III, cioè distanza tra i contatti di almeno 3,5 mm • Utilizzare pulsanti di comando a posizioni momentanee (a "uomo presente"), NON utilizzare deviatori a posizione mantenuta • I pulsanti di comando sono connessi alla tensione di rete e quindi devono essere adeguatamente isolati e protetti.

4.1 ALIMENTAZIONE

Il modulo MIR DCT deve essere alimentato alla tensione di 230 Vac e frequenza 50 Hz. La tensione di alimentazione deve essere applicata ai morsetti 1 e 2.

4.2 COLLEGAMENTO DEI PULSANTI

I pulsanti di comando (contatti puliti) devono essere collegati ai morsetti 4, 5 e 7 (a seconda del modo di funzionamento scelto, vedi paragrafo 5), il filo comune dei pulsanti deve essere collegato al morsetto 6. I pulsanti di comando devono essere a **posizioni momentanee**, non utilizzare deviatori a posizione mantenuta. Più pulsanti di comando possono essere collegati al modulo attraverso una connessione in parallelo.

5. MODI DI FUNZIONAMENTO

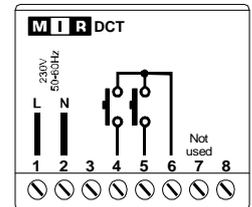
Il modulo prevede 3 modalità di funzionamento: **Master Motion Mode** (vedi punto 5.1), **2 contacts mode** (vedi punto 5.2), **3 contacts mode** (vedi punto 5.3). E' possibile modificare la modalità di funzionamento del modulo attraverso la procedura descritta alla sezione 6. Indipendentemente dalla modalità di funzionamento selezionata, durante la trasmissione il LED1 lampeggia per segnalare che una trasmissione è in corso.

5.1 MASTER MOTION MODE

In questa modalità vengono utilizzati solamente i contatti 4 e 5. Il comune dei pulsanti deve essere collegato al contatto 6. Attraverso una o più chiusure del contatto 4 o 5 è possibile trasmettere i seguenti codici radio:

- **comandi principali** (UP, STOP, DOWN),
- **comandi supplementari** (FOR ME, ORIENTA SX, ORIENTA DX),
- **comandi di attivazione/disattivazione della funzione sole** (attiva FUNZIONE SOLE, disattiva FUNZIONE SOLE),
- **comandi di memorizzazione di specifiche posizioni** (memorizza FOR ME).

A seconda del dispositivo ricevente sintonizzato a MIR DCT, è possibile che alcuni di questi comandi non vengano implementati dal dispositivo ricevente. Per ulteriori informazioni su quali comandi sono supportati e su come questi vengono implementati, fare riferimento al manuale istruzioni del modulo ricevente sintonizzato a MIR DCT.



MODE 1 - MASTER MOTION MODE		
Descrizione contatti	Comando trasmesso	
Contatto 4 oppure contatto 5 chiuso per meno di 0,5 sec	STOP	(1)
Contatto 4 chiuso per più di 0,5 sec	UP	(1)
Contatto 5 chiuso per più di 0,5 sec	DOWN	(1)
Contatto 5 premuto brevemente e velocemente 2 volte	FOR ME	(1) (*)
Contatto 4 premuto brevemente e poi a lungo	ORIENTA SX	(3) (**)
Contatto 5 premuto brevemente e poi a lungo	ORIENTA DX	(3) (**)
Contatto 5 premuto brevemente e velocemente 6 volte	Memorizza posizione FOR ME	(2) (*)
Contatto 4 premuto brevemente e velocemente 4 volte	Attiva FUNZIONE SOLE	(1) (*) (***)
Contatto 5 premuto brevemente e velocemente 4 volte	Disattiva FUNZIONE SOLE	(1) (*) (***)

- (1)= durata della trasmissione: circa 1s
- (2)= durata della trasmissione: circa 5s
- (3)= durata della trasmissione: fino al rilascio del pulsante (max 25 s)
- (*)= la trasmissione inizia dopo circa 2s dall'ultima pressione del pulsante
- (**)= comando disponibile solo se attivata la funzione "orientamento" (vedi punto 5.1.1)
- (***)= la fabbrica imposta la funzione sole ad "inattiva"

NOTA: una volta eseguita la trasmissione relativa al contatto chiuso, il modulo attende la riapertura del contatto prima di effettuare qualsiasi altra operazione.

5.1.1 FUNZIONE "ORIENTAMENTO"

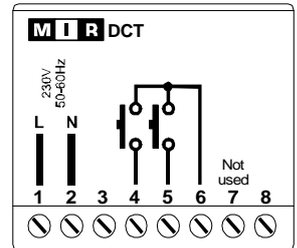
I comandi supplementari **ORIENTA SX** e **ORIENTA DX** sono disponibili soltanto se la funzione "orientamento" è abilitata. La fabbrica imposta la funzione "orientamento" a "inattiva". Per modificare questa impostazione:

- Premere **P2** del modulo finché **LED1** e **LED2** si accendono (circa 5 secondi), quindi rilasciare il pulsante. I LED si spengono.
- Attendere che **LED2** lampeggi 1 volta (circa 3 secondi).
- Attendere che **LED2** lampeggi 2 volte (circa 3 secondi), quindi entro 3 secondi premere **P2**.
- Se si accende **LED1** la funzione orientamento è **INATTIVA**, se si accende **LED2** la funzione orientamento è **ATTIVA**.
- Se necessario, premere **P1** per modificare l'impostazione. I LED segneranno la nuova impostazione.
- Attendere che i LED si spengano (circa 8 secondi). La procedura è terminata.

5.2 2 CONTACTS MODE

In questa modalità vengono utilizzati solamente i contatti 4 e 5. Il comune dei pulsanti deve essere collegato al contatto 6. Il modulo è in grado di trasmettere **solo i comandi principali** (UP, STOP, DOWN). La durata della trasmissione è di circa 1 secondo.

MODE 2 - 2 CONTACTS MODE	
Descrizione contatti	Comando trasmesso
Contatto 4 chiuso	UP
Contatto 5 chiuso	DOWN
Contatti 4 e 5 entrambi chiusi	STOP

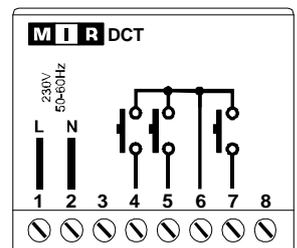


NOTA: una volta eseguita la trasmissione relativa al contatto chiuso, il modulo attende la riapertura del contatto prima di effettuare qualsiasi altra operazione.

5.3 3 CONTACTS MODE

In questa modalità vengono utilizzati i contatti 4, 5 e 7. Il comune dei pulsanti deve essere collegato al contatto 6. Il modulo è in grado di trasmettere solo i comandi principali (UP, STOP, DOWN). La durata della trasmissione è di circa 1 secondo.

MODE 3 - 3 CONTACTS MODE	
Descrizione contatti	Comando trasmesso
Contatto 4 chiuso	UP
Contatto 5 chiuso	DOWN
Contatto 7 chiuso	STOP



NOTA: una volta eseguita la trasmissione relativa al contatto chiuso, il modulo attende la riapertura del contatto prima di effettuare qualsiasi altra operazione.

6. SELEZIONE DEL MODO DI FUNZIONAMENTO

La fabbrica imposta il dispositivo per funzionare nella modalità "**Master Motion Mode**" (vedi punto 5.1). Per modificare questa impostazione:

- Premere **P2** del modulo finché **LED1** e **LED2** si accendono (circa 5 secondi), quindi rilasciare il pulsante. I LED si spengono.
- Attendere che **LED2** lampeggi 1 volta (circa 3 sec), quindi entro 3 secondi premere **P2**.
- Il **LED1** lampeggia un numero di volte pari alla modalità di funzionamento corrente (vedi tabella).
- Entro 8 sec, premere **P1** il numero di volte pari alla modalità di funzionamento desiderata (vedi tabella).
- Attendere. Dopo circa 8 sec dall'ultima pressione **LED1** segnala la nuova impostazione.

MODE SETTING	
Lampeggi	Modo funzionamento
1	Master Motion Mode
2	2 contacts mode
3	3 contacts mode

7. MEMORIZZAZIONE/CANCELLAZIONE DI MIR DCT

- Portare il dispositivo ricevente, in cui memorizzare/cancellare MIR DCT, nella modalità "**programmazione trasmettitori**" (vedi NOTA) (per dettagli su come accedere a questa modalità consultare il manuale istruzioni del ricevitore in cui si vuole memorizzare/cancellare MIR DCT).
- Entro 8 sec, premere **P1** finché LED1 comincia a lampeggiare (circa 1 secondo), quindi rilasciare il pulsante.

NOTA: nella maggior parte dei dispositivi riceventi la procedura per accedere a "programmazione trasmettitori" è la seguente:

- Premere **PROG** di un trasmettitore già memorizzato nel dispositivo ricevente per circa 5 sec.

8. TRASMISSIONE DEL CODICE RADIO "PROGRAM"

Il codice radio **PROGRAM** permette di aprire la memoria del dispositivo ricevente sintonizzato a MIR DCT per effettuare la memorizzazione nel dispositivo ricevente di un ulteriore trasmettitore, oppure per cancellare dalla memoria del ricevente un trasmettitore.

Inviare il codice radio **PROGRAM** equivale a premere il pulsante **PROG** di un trasmettitore serie ARCO, VISIO o equivalenti. Per ulteriori informazioni si rimanda al manuale istruzioni del dispositivo ricevente sintonizzato a MIR DCT.

Per inviare il codice radio **PROGRAM**:

- Premere **P2** del modulo finché **LED1** e **LED2** si accendono (circa 5 secondi), quindi rilasciare il pulsante. I led si spengono.
- Attendere che **LED2** lampeggi 1 volta (circa 3 sec).
- Attendere che **LED2** lampeggi 2 volte (circa 3 sec).
- Attendere che **LED2** lampeggi 3 volte (circa 3 sec), quindi entro 3 secondi premere **P2**.
- Il modulo trasmette il codice radio **PROGRAM** per circa 5 secondi.

NOTA: alcuni dispositivi riceventi potrebbero non essere in grado di ricevere il codice **PROGRAM**. Per ulteriori informazioni consultare il manuale del dispositivo ricevente.

9. SMALTIMENTO

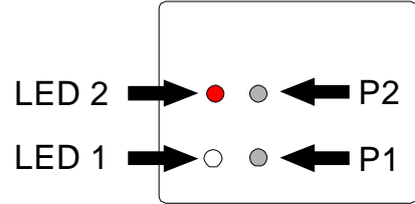
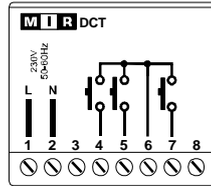


Al termine del ciclo di vita del prodotto, smaltirlo secondo quanto previsto dai regolamenti locali, oppure riconsegnarlo al rivenditore al momento dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente. Questo prodotto potrebbe contenere sostanze inquinanti per l'ambiente e pericolose per la salute, è vietato smaltire il prodotto gettandolo nei rifiuti domestici.

In this instruction manual are included important information regarding way of use and safety of installation. Respect this instruction and keep them for eventual following consultations. MIR DCT is a radio transmitter suitable for controlling awnings, rollers and similar, every other use is inappropriate and prohibited.

1. Technical specifications (@20°C)

- Power supply: 230 Vac, 50 Hz
- Inputs type: dry contacts
- Operating temperature: da -20 a +55 °C
- Protection degree: IP20
- Carrier frequency: 433.42 MHz
- Operating frequency band: 433,050 – 434,790 MHz
- Max radiated power, e.r.p. : <10 mW
- Range (estimate): 100m outdoor, 20m indoor



2. Notes on radio systems

Radio installation cannot be used where there is a high disturbing factor (for examples: near police stations, airports, banks and hospitals). However it is advisable that a technician could see the place before installing any kind of radio system in order to verify the possibility of a radio installation. Radio devices can be used only if any possible interference or malfunction of the transmitter or of the receiver are not a factor of risk, or if the factor of risk is cancelled by security system. The presence of radio devices working at the same frequency of transmission (for example alarms and earphones) could interfere with radio receiver of central unit cutting down the capacity of the transmitter and restricting the full functionality of the system.

3. WARNINGS

Incorrect installation can cause serious injuries • Keep these instructions for future maintenance work and disposal of the product • All the product installation, connection, programming and maintenance operations must be carried out only by a qualified and skilled technician, who must comply with laws, provisions, local regulations and the instructions given in this manual • The wiring must comply with current IEC standards • Certain applications require hold-to-run operation and can exclude the use of radio controls or require particular safety devices • To prevent potentially dangerous situations, check the operating condition of the roller shutter/awning regularly.

WARNINGS FOR INSTALLATION: Check that the package is intact and has not been damaged in transit • The product is designed to be inserted inside of junction boxes. The module does not provide any protection against water and only essential protection for contact with solids • It is forbidden to install the module in areas not adequately protected, and near sources of heat • Use momentary (hold-to-run) control buttons. Do NOT use stay-put switches • Position the buttons within sight of the roller shutter/awning but a long way from its moving parts. Position the buttons more than 1.5 m from the floor • Install the product carefully, using suitable tools • If there are several radio appliances in the same system, they must not be less than 1.5 m apart • Do not install the product near metal surfaces • Do not modify or replace parts without the manufacturer's permission. Do not pierce or tamper the box • The antenna cable carries line voltage. Do not cut the antenna cable as this would be dangerous. If the antenna cable is damaged, replace the product.

WARNINGS FOR USE: The product is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they are supervised or given instructions on how to use the product by a person responsible for their safety • Before operating the roller shutter/awning, make sure there are no people or objects in the area involved in its movement. Check the automation during movement and keep people at a safe distance, until the movement ends • Do not allow children to play with the appliance or with the fixed control devices. Also, keep the portable control devices (remote controls) out of the reach of children • Do not operate the roller shutter/awning when maintenance operations are being carried out (e.g. window cleaning). If the control device is automatic, disconnect the motor from the power line.

4. ELECTRICAL CONNECTION

WARNINGS: Make the connections with the power switched off • Check that the power line does not come from electrical circuits intended for lighting • A circuit breaker or residual current device must be inserted in the power line. An isolating device with overvoltage category III, namely distance between contacts of at least 3.5 mm, must be inserted in the power line • Use momentary (hold-to-run) control buttons. Do NOT use stay-put switches • The control buttons are connected to the line voltage and must therefore be properly isolated and protected.

4.1 POWER SUPPLY

The module must be powered by tension of 230 Vac 50Hz. The power supply must be apply to the terminals 1 and 2.

4.2 CONNECTION OF THE BUTTONS

Buttons (dry contacts) must be apply to the terminals 4, 5, 7 (depending on the selected mode), buttons common is the terminal 6. The control buttons must be **momentary position** ("hold to run" type), do not avail any switches with keep position. Many control buttons can be connected to the control unit through a parallel connection.

5. OPERATION MODE

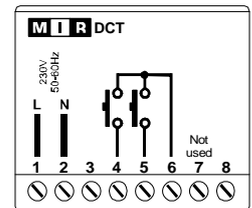
3 operating modes are selectable: **Master Motion Mode** (see 5.1), **2 contacts mode** (see 5.2), **3 contacts mode** (see 5.3). The factory setting is "Master Motion Mode". To change this setting see section 6. Regardless of the selected operating mode, during the transmission LED1 flashes to report that a transmission is in progress.

5.1 MASTER MOTION MODE

This is the factory setting. This operating mode uses only 2 contacts (4 and 5). The common of the buttons must be connected to the terminal 6. Closing one or more times contact 4 or contact 5 it's possible to transmit the radio codes of:

- **Main commands** (UP, STOP, DOWN),
- **Additional commands** (FOR ME, TURN L, TURN R),
- **Activation and deactivation commands of "sun function"** (SUN FUNCTION ON, SUN FUNCTION OFF),
- **Commands to memorize specific positions** (FOR ME MEMORIZE).

Depending on the features of the receiver tuned with MIR DCT, it's possible that some commands are not supported by the receiver. For further information about the supported commands and how they are implemented, see the instruction manual of the receiver.



- (1) = transmission time: about 1s
- (2) = transmission time: about 5s
- (3) = transmission time: until the issue of the contact (max 25s)
- (*) = transmission starts after about 2 seconds after the last contact closure
- (**) = command available only if the "orientation commands set" is enabled (see 5.1.1)
- (***) = factory setting is "off"

NOTE: once the transmission is performed, the module waits that the contacts opens before performing other operations.

MODE 1 - MASTER MOTION MODE		
Contact	Transmitted command	
Contact 4 or contact 5 closed less than 0,5 seconds	STOP	(1)
Contact 4 close for more than 0,5 seconds	UP	(1)
Contact 5 close for more than 0,5 seconds	DOWN	(1)
Contact 5 briefly and quickly closed for 2 times	FOR ME	(1) (*)
Contact 4 briefly closed and then closed for long	TURN LEFT	(3) (**)
Contact 5 briefly closed and then closed for long	TURN RIGHT	(3) (**)
Contact 5 briefly and quickly closed for 6 times	Memorize FOR ME	(2) (*)
Contact 4 briefly and quickly closed for 4 times	SUN FUNCTION ON	(1) (*) (***)
Contact 5 briefly and quickly closed for 4 times	SUN FUNCTION OFF	(1) (*) (***)

5.1.1 ORIENTATION COMMANDS SET

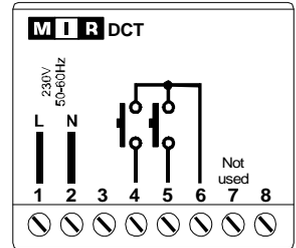
Additional commands TURN L and TURN R are available only if the "orientation command set" is enabled. The factory setting is "disabled". To modify this setting:

- Hold **P2** until LED1 e LED2 turn on (about 5 seconds), then release **P2**. LED1 and LED2 turn off.
- Wait until LED2 flashes 1 time (about 3 seconds).
- Wait until LED2 flashes 2 times (about 3 seconds), then within 3 seconds press briefly **P2**.
- If LED1 turns on the "orientation commands set" is disabled, If LED2 turns on the "orientation commands set" is enabled.
- Press briefly **P1** to change the setting. LED1 and LED2 signal the new setting.
- Wait until LED1 and LED2 turn off (about 8 seconds). The procedure is finished.

5.2 2 CONTACTS MODE

This operating mode uses only 2 contacts (4 and 5). The common of the buttons must be connected to the terminal 6. The module is able to transmit only the main commands (UP, STOP, DOWN). The transmission time is about 1 second.

MODE 2 - 2 CONTACTS MODE	
Contact	Contact
Contact 4 closed	UP
Contact 5 closed	DOWN
Contacts 4 e 5 both closed	STOP

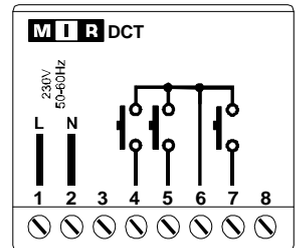


NOTE: once the transmission is performed, the module waits that the contact opens before performing other operations.

5.3 3 CONTACTS MODE

This operating mode uses 3 contacts (4, 5, 7). The common of the buttons must be connected to the terminal 6. The module is able to transmit only the main commands (UP, STOP, DOWN). The transmission time is about 1 second.

MODE 3 - 3 CONTACTS MODE	
Contact	Contact
Contact 4 closed	UP
Contact 5 closed	DOWN
Contact 7 closed	STOP



NOTE: once the transmission is performed, the module waits that the contact opens before performing other operations.

6. HOW TO SELECT THE OPERATING MODE

The operating mode set from factory is "Master Motion Mode". To change this setting:

- Hold **P2** until LED1 e LED2 turn on (about 5 seconds), then release the **P2**. LED1 and LED2 turn off.
- Wait until LED2 flashes 1 time (about 3 seconds), then within 3 seconds press briefly **P2**.
- LED1 flashes a number of times equal to the current setting (see Tab. 01).
- Within 8 seconds, press briefly **P1** a number of times equal to the desired operating mode (see Tab. 01).
- Wait. After about 8 seconds LED1 flashes a number of times equal to the new setting (see Tab. 01).

MODE SETTING	
Flashes	Operating Mode
1	Master Motion Mode
2	2 contacts mode
3	3 contacts mode

7. HOW TO MEMORIZE/DELETE MIR DCT

- Bring the receiver in which to memorize/delete DCT MIR in "transmitters programming menu" (see NOTE) (for more details see the instruction manual of the receiver).
- Within 8 seconds, hold **P1** until LED1 flashes (about 1 second), then release **P1**.

NOTE: In most of receivers the procedure to enter in "transmitters programming menu" is:

- Hold **PROG** of an already memorized transmitter for about 5 seconds.

8. HOW TO TRANSMIT THE "PROGRAM" RADIO CODE

Radio code PROGRAM is a special code which opens the memory of the receiver tuned with DCT MIR to memorize a new transmitter in memory or to delete a transmitter from memory. Send the radio code PROGRAM is equal to hold the button PROG of an ARCO, VISIO or other compatible transmitters. For further information see the instruction manual of the receiver tuned with DCT MIR.

To send the radio code **PROGRAM**:

- Hold **P2** until LED1 e LED2 turn on (about 5 seconds), then relase the **P2**. LED1 and LED2 turn off.
- Wait until LED2 flashes 1 time (about 3 seconds).
- Wait until LED2 flashes 2 times (about 3 seconds).
- Wait until LED2 flashes 3 times (about 3 seconds), then within 3 seconds press briefly **P2**.
The module transmits the radio code **PROGRAM** for about 5 seconds.

9. DISPOSAL



At the end of the cycle of the product, dispose as provided by local regulation. This product can be contain polluting substance for the environment and dangerous for health, is forbidden dispose the product with the domestic waste.